

上海市普陀区科学技术委员会文件

普科委〔2026〕23号

对区政协十五届六次会议 第156064号提案的会办意见

区发改委：

政协委员陆海提出的“深化沿沪宁产业创新带合作，推动普陀区高质量发展”的提案收悉，经研究，现将会办意见函告如下：

一、关于强化顶层设计，凝聚合作合力

区科委立足普陀“十大优势”，围绕将普陀打造成为沿沪宁产业创新带“引力场、智汇源、孵化器和服务中心”的定位要求，推动科技创新与产业创新深度融合。在平台建设方面，打造“沿沪宁协同创新集市”平台，整合沿沪宁科创政策、载体空间、技术需求、产业优势、人才服务等核心要素，构建“一图览全域”的资源和服务对接体系，推动资源共享、信息互通、供需匹配。

自去年7月上线试运行以来，围绕技术对接、成果对接、商务合作、融资等挖掘梳理沿沪宁“揭榜挂帅”需求754条，其中已揭榜技术创新需求34个，落地合作12项，实现技术交易额近2400万元。在协同联动方面，互相支持各城市重大品牌活动，去年7月举办2025 WAIC人工智能论坛，10月举办世界城市日系列活动暨沿沪宁城市科技和产业协同创新日，“八市一区”共话合作、共谋发展。

二、关于深化创新协同，增强创新动能

研究出台加强沿沪宁协同创新、支持创新主体发展专项政策，政策面向高校、院所、企业、机构、园区等各类创新主体，从科技成果培育孵化、核心技术联合攻关、专业服务机构参与、科技资源开放共享、“链主”建圈强链、协同创新平台（载体）建设等角度，全链条、全方位支持我区与沿沪宁城市创新主体强强联合。一季度，立项支持华东师大智能软件与AI+、航天科工电器研究院微波光子2个概念验证中心和上海机器人产业技术研究院有限公司等5家专业服务机构，并立项了“高效碱性制氢电极材料、电解槽研发及成果转化”等5个协同攻关项目。组建一支74人的沿沪宁城市院所企业技术经理人队伍，通过线上自主选择、系统智能匹配和线下牵线搭桥，提供科技成果精准匹配及产业落地服务。

三、关于推进产业合作，提升产业协同

鼓励“链主”单位发挥产业带动作用，面向沿沪宁城市搭建

细分领域产业链上下游对接平台，举办具有一定影响力的赛事、对接会，促进技术交流、供需对接和产业协同创新。去年11月举办沿沪宁光电产业研讨对接会，探讨光电产业“研发在普陀、智造在沿沪宁”的路径。一季度，区委领导带队赴12个百强县考察调研重点企业，区科委正抓紧梳理“百强县”重点企业技术需求和产业需求，加快后续对接，争取促成一批合作落地。

四、关于促进要素流通，优化资源配置

在资源开放共享方面，同济大学医学院实验动物中心、仪器平台中心均于去年投入使用，计划4月举办“沿沪宁科技协同创新活动暨走进同济沪西校区”，推动我区大型仪器设施面向沿沪宁企业开放共享。**在品牌活动方面**，互相支持各城市重大品牌活动，去年4月协助泰州举办“泰州—普陀”科创集市，同月“镇江—上海”产学研对接会举办，我区院所参会对接；8月区科委带队赴镇江参加产学研合作大会。

下一步，区科委将持续深化多元协同、孵化培育和区域协同。优化沿沪宁协同创新集市功能，加快实施专项政策。持续优化“揭榜挂帅”机制，会同沿沪宁城市挖掘联合攻关需求。支持创新联合体开展技术攻关，形成“头部牵引—集群攻关—市场验证”的创新闭环。做好“种子计划”跟踪服务，用好技术经理人队伍，实现供需精准对接。互相支持举办高水平协同创新活动，提升协同创新实效。以上意见供你单位统一答复提案者时参考。

上海市普陀区科学技术委员会

2026年3月31日

联系人姓名: 杨益

联系电话: 52564588-3335

联系地址: 普陀区大渡河路1668号2号楼1109室

邮政编码: 200333

上海市普陀区科学技术委员会办公室

2026年3月31日印发